### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

## 特開平9-280904

(43)公開日 平成9年(1997)10月31日

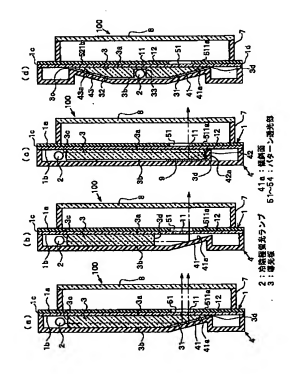
(51) Int.Cl.*				
G01D 11/28	(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	職別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G12B 11/00 L 審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁) (21)出願番号 特願平8-97187 (71)出願人 000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	·			L
審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 6 頁) (21)出願番号 特願平8-97187 (71)出願人 000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	13/20		13/20	
(21)出願番号 特願平8-97187 (71)出願人 000004260 株式会社デンソー 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	G12B 11/00		G 1 2 B 11/00	L
(21)出願番号 特願平8-97187 (71)出願人 000004260 株式会社デンソー 変知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内			審查請求未請求請求	求項の数7 OL (全 6 頁)
(22) 出顧日 平成8年(1996) 4月18日 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 (72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	(21)出願番号		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
(72)発明者 加藤 香平 愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内			株式会社デ	ンソー
愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内	(22)出顧日	平成8年(1996)4月18日	愛知県刈谷市	市昭和町1丁目1番地
装株式会社内			(72)発明者 加藤 香平	
(74)代理人 デ理工 伊藤 洋→		·		·
			(74)代理人 开理士 伊服	<b>第二</b>
				·
		•		
	•		İ	

### (54) 【発明の名称】 表示装置

### (57)【要約】

【課題】 略直線状発光体の発する光を文字板のパターン表示部へ効率よく反射させる。

【解決手段】 バターン透光部51の端部511a近傍に配置される反射面41aにより、導光板3の端部3dから漏れる光をバターン透光部51~54へ反射させることにより、上記端部3dから漏れる光が、バターン透光部51の端部511aよりもさらに冷陰極蛍光ランプ2から遠ざかる位置に入射されることなく、冷陰極蛍光ランブ2の発する光を効率よくバターン透光部51~54へ入射できる。



1

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 発光体(2)と、

前記発光体(2)からの光を導光する導光板(3)と、前記導光板(3)の表面(3 a)側または裏面(3 b)側に形成され、目盛パターン等の指示表示部により構成されるパターン表示部(5 1、5 2、5 3、5 4)とを備え、

前記導光板(3) において、前記導光板(3) に一旦入射された前記発光体(2) の光が漏れる端部(3d)は、前記パターン表示部(51、52、53、54)の10端部(511a、521a) 近傍よりも少なくとも前記発光体(2) 寄りの位置に配置されており、

前記導光板(3)の前記端部(3d)から漏れる光を、前記パターン表示部(51、52、53、54)側へ反射させる反射面(41a、42a)が、前記パターン表示部(51、52、53、54)の前記端部(511a、521a)近傍に配置されていることを特徴とする表示装置。

【請求項2】 前記発光体は、略直線状発光体(2)であることを特徴とする請求項1に記載の表示装置。

【請求項3】 前記パターン表示部(51、52、53、54)は、前記導光板(3)の表面(3a)側に形成され、

前記反射面(41a、42a)は、前記発光体(2)に近い側から遠い側にむけて、前記パターン表示部(5 1、52、53、54)側へ斜めに立ち上がるような傾斜面(41a)からなることを特徴とする請求項1または2に記載の表示装置。

【請求項4】 前記反射面(41a、42a)は、前記導光板(3)の前記表面(3a)または前記裏面(3b)に対して略垂直に突出する突出面(42a)から形成されていることを特徴とする請求項1または2に記載の表示装置。

【請求項5】 前記発光体(2)は、前記導光板(3)の前記端部(3d)に対向する端部(3c)に沿い設けられていることを特徴とする請求項1ないし4のいずれか1つに記載の表示装置。

【請求項6】 前記導光板(3)の前記裏面(3b)側には、前記導光板(3)の前記裏面(3b) および前記発光体(2)を覆うカバー部材(4)が設けられ、前記写料票(4)。

前記反射面(41a、42a)は、前記カバー部材 (4)に一体に成形されていることを特徴とする請求項 1ないし5のいずれか1つに記載の表示装置。

【請求項7】 前記パターン表示部(51、52、53、54)上にて指示を行う指針(61、62、63、64)を備えていることを特徴とする請求項1ないし6のいずれか1つに記載の表示装置。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両等に適用され 50

る指針を備えた表示装置その他各種の表示装置に関する。

[0002]

【従来の技術】本出願人は、先に特願平7-183674号を出願し、図3に示すような表示装置100を提案している。なお、図3は、図1に示す表示装置100のA-A断面図である。この表示装置100は、パターン表示部51~54(図1も参照)を備える文字板1の裏面1bに、導光板3、および、略直線状の冷陰極蛍光ランプ2が配置され、さらに、カバー部材4により、導光板3および冷陰極蛍光ランプ2を覆っているものである。

【0003】そして、導光板3の下端部3d側裏面3b には傾斜面31が形成されており、これにより、導光板3の下端部3d側においても、効率よくパターン表示部51~54 に光を照射できる。なお、図1に示すように、導光板3の下端部3dは、パターン表示部51、52の端部511、521において冷陰極蛍光ランブ2から最も遠い位置の端部511a、521a近傍に配置されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、上記表示装置100では、図3に示すような環状遮光板7が設けられており、この環状遮光板7を設けるために、文字板1の外周縁部において、パターン表示部51の配置されない部分の幅、つまり、パターン表示部51の端部511 aと文字板1の下端部1dとの間の幅wが大きくなってしまう。この結果、カバー部材4、導光板3の傾斜面31、および、文字板1の下端部1d側の間に大きな空間Cが形成される。

【0005】すると、一旦導光板3に入射された光が、導光板3の傾斜面31から上記大きな空間Cに漏れて、カバー部材4の内壁面や、文字板1においてバターン表示部51の配置されない部分(図3中幅wの部分)へ入射されてしまう。このため、冷陰極蛍光ランプ2の発する光を効率よくパターン表示部51~54(図1も参照)へ入射させることができない、という問題が発生する。

【0006】本発明は上記問題に鑑みてなされたもの 40 で、発光体の発する光を文字板のバターン表示部へ効率 よく反射させることを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1ないし7に記載の発明では、発光体(2)からの光を導光する導光板(3)の表面(3a)側または裏面(2a)側にパターン表示部(51、52、53、54)が設けられており、パターン表示部(51、52、53、54)の端部(511a、521a)近傍に配置される反射面(41a、42a)により、導光板(3)の端部(3d)から漏れる光をパターン表示部

(51、52、53、54)側へ反射させることを特徴 としている。

【0008】上記構成によれば、導光板(3)の端部 (3d)から漏れる光が、パターン表示部(51、5 2、53、54)の端部(511a、521a)よりも さらに発光体(2)から遠ざかる位置に入射されること なく、発光体(2)の発する光を効率よくパターン表示 部(51、52、53、54)へ入射できる。この結 果、パターン表示部(51、52、53、54)の輝度 を向上でき、視認者の視認性をよくできる。

【0009】そして、請求項2に記載の発明によれば、 発光体が略直線状発光体(2)からなるので、略直線状 発光体(2)からの光を導光板(3)により導光し、こ の光によりパターン表示部(51、52、53、54) の全体を照射できる。とのため、パターン表示部(5 1、52、53、54)の形状や位置に変更があって も、略直線状発光体(2)の位置や形状を変更する必要 はない。

【0010】さらに、略直線状発光体(2)を光源とし ているので、導光板(3)に入射される光を、点光源に 20 比べて均一にでき、ひいては、パターン表示部(51、 52、53、54)をより均一に照射することができ る。また、請求項6に記載の発明によれば、カバー部材 (4) に上記反射面(41a、42a)が一体に成形さ れているので、上記反射面(41、42a)を別部品に て構成する場合に比べて、表示装置の構造が単純であ り、表示装置の製造工程が容易である。

【0011】また、請求項7に記載の発明によれば、バ ターン表示部 (51、52、53、54) 上にて指示を 行う指針(61、62、63、64)を備えている指針 30 装置において、このパターン表示部(51、52、5 3、54)の輝度を向上できるので、この指針(61、 62、63、64)の指示をより視認しやすいものにで

### [0012]

【発明の実施の形態】以下、本発明を図に示す実施形態 について説明する。

(第1の実施形態)第1の実施形態は、本発明を図1に 示すような指針61、62、63、64(以下、61~ 64と示す)を備えた車両用の表示装置100に適用し 40 たもので、この表示装置100は、車室内において運転 席の前面のインストルメントパネルに取り付けられてい る。図1においては、紙面手前側が運転席側で、紙面上 下方向は車両の天地方向と一致している。

【0013】図1に示すように、文字板1は略長方形状 の板部材からなり、図2(a)に示すように、透明な板 部材11の表面に黒色印刷層12を形成したものであ る。そして、図1に示すパターン透光部(パターン表示 部) 51~54に対応する黒色印刷層12を打ち抜くと とにより、文字板1にパターン透光部51~54が形成 50 3を覆うように、文字板1の裏面1bに図示しないねじ

される。この文字板1の中心は運転席の略中心に対向し ている。なお、パターン透光部51~54の概略的な端 部511~541を図1中二点鎖線で示した。

【0014】パターン透光部51は、エンジン回転数の 目盛りを表す円弧状回転数目盛りパターン及びエンジン 回転数の単位 (×1000RPM) を表す回転数単位パ ターンにより構成されている。パターン透光部52は、 車速の目盛りを表す円弧状車速目盛りパターン及び車速 の単位(km/h)を表す車速単位パターンにより構成 10 されている。

【0015】パターン透光部53は、水温の目盛りを表。 す円弧状水温目盛りパターン及び水温マークにより構成 されている。パターン透光部54は、燃料量の目盛りを 表す円弧状燃料目盛りパターン及び燃料マークにより構 成されている。なお、請求項でいう指示表示部とは、上 記目盛りパターン、単位パターン、およびマークのこと である。

【0016】図1および図2に示すように、冷陰極蛍光 ランプ (発光体、略直線状発光体) 2は、文字板1の長 手方向長さと同程度の長さの略直線形状で、文字板1の 裏面 1 b の上端部 1 c 側において、その長手方向に沿い 装着されている。冷陰極蛍光ランプ2の外径は、例えば 3mmであり、この冷陰極蛍光ランプ2は、車両のイグ ニッションスイッチがオンされると同時に発光するよう にしている。

【0017】導光板3は、透明のアクリル樹脂のような 導光材料からなる、文字板1よりも小さい略長方形状の 板部材からなる。との導光板3は、文字板1の裏面1b に沿って装着されており、この導光板3の上端部3cに 沿って冷陰極蛍光ランプ2が配置される。そして、導光 板3の下端部3 dが、請求項でいう冷陰極蛍光ランプ2 からの光が漏れる端部となり、導光板3の上端部3 c が、請求項でいう下端部3 dに対向する端部となる。

【0018】文字板1のパターン透光部51、52の端 部511、521において、冷陰極蛍光ランプ2から最 も遠い位置にある端部511a、521aよりも、わず かに冷陰極蛍光ランプ2から遠ざかる位置(図1中下 方) に、導光板3の下端部3 dが配置されている。な お、請求項でいう、上記端部511a、521a近傍と は、この端部511a、521aよりもわずかに冷陰極 蛍光ランプ2から遠ざかる位置を含んでいる。

【0019】そして、導光板3の下端部3d側裏面3b には、冷陰極蛍光ランプ2に近い側から遠い側にむけ て、文字板1側へ斜めに立ち上がるような傾斜面(反射 面) 31が形成されている。なお、導光板3の上端部3 c側の板厚は約5mmである。カバー部材4は、ポリブ ロピレンのような白色系の樹脂材料からなり、遮光性を 有している。とのカバー部材4は、図2(a)に示すよ うな略椀形状であり、冷陰極蛍光ランプ2 および導光板 にて装着されている。

【0020】そして、カバー部材4において導光板3の傾斜面31に対向する部分には、この傾斜面31に沿って傾斜する傾斜部41が一体に成形されている。なお、カバー部材4は白色なので反射率が比較的高いため、カバー部材4の傾斜部41において、上記傾斜面31に対向する傾斜面41aは、入射される光を効率よく反射することができる。そして、この傾斜面41aが請求項でいう反射面のことである。そして、図示しないインストルメントパネルの開口部にカバー部材4を嵌合した状態で、表示装置100が上記インストルメントパネルに一体に固定される。

【0021】また、図1に示すように、との表示装置100には、車速、回転数、水温及び燃料量を指示する、指針61~64と、これら各指針61~64を駆動する図示しない各駆動装置とが備えられている。各指針61~64は、それぞれ、パターン透光部51~54に沿って回動するようになっており、指針61~64は、冷陰極蛍光ランプから構成されている。文字板1および導光板3には、各指針61~64の図示しない指針軸、および、上記各駆動装置の図示しない駆動軸が貫通する貫通孔111~114および貫通孔321~324が形成されている。

【0022】また、文字板1の表面1aの外周縁部には、遮光材料、例えばボリプロピレンからなる環状遮光板7が、上記各指針61~64を囲うように装着されている。環状遮光板7の外形状は、文字板1の外形状よりも小さく構成されており、この結果、環状遮光板7および文字板1の寸法公差に係わらず、環状遮光板7により確実に文字板1の表面1aを遮光可能にできる。

【0023】さらに、環状遮光板7の先端には、透過率が20%程度以下のスモーク材料からなるフロントパネル8が、文字板1の表面1aを覆うように装着されている。上記スモーク材料としては、例えば、黒色系の顔料を混入したアクリル樹脂が挙げられる。とのフロントパネル8は、冷陰極蛍光ランブ2の消灯時には、表示装置100の内部を見えなくし、冷陰極蛍光ランブ2の発光時にはパターン透光部51~54のみが表示されるブラックフェースとしてはたらく。

【0024】上記構成の表示装置100によれば、冷陰 40 極蛍光ランプ2が発光すると、導光板3によりその光がパターン透光部51~54へ入射され、さらに、導光板3の下端部3dから漏れる光は、カバー部材4の反射面41aにより、パターン透光部51~54へ入射される。なお、光の概略的な進み方を図2(a)中に矢印で示してある。

【0025】従って、パターン透光部51、52の端部 511a、521aよりもさらに冷陰極蛍光ランプ2か ら遠ざかる位置(図2(a)中下方側の位置)に入射さ れることなく、冷陰極蛍光ランプ2の発する光を効率よ 50 くパターン透光部 $5.1\sim5.4$ へ入射できる。よって、パターン透光部 $5.1\sim5.4$ の輝度を向上でき、視認者の視認性をよくできる。

【0026】また、略直線状の冷陰極蛍光ランプ2の発する光を導光板3により導光し、この光によりパターン透光部51~54の全体を照射できる。このため、パターン透光部51~54の形状や位置に変更があっても、冷陰極蛍光ランプ2の位置や形状を変更する必要はない。さらに、略直線状の冷陰極蛍光ランプ2を光源としているので、導光板3に入射される光を、点光源に比べて均一にでき、ひいては、パターン透光部51~54をより均一に照射することができる。

【0027】(第2の実施形態)本実施形態は、上記第1の実施形態の導光板3の形状を変形したもので、図2(b)に示すように、導光板3の下端部3dは、パターン透光部51の上記端部511aよりも冷陰極蛍光ランブ2寄りの位置(図2(b)中上方側の位置)に配置されており、しかも、下端部3d側の上記傾斜面31(図2(a)参照)を廃止している。これにより、導光板3の下端部3dから漏れる光は、カバー部材4の傾斜面41aにより、直接パターン透光部51へ反射される。【0028】これによれば、上記第1の実施形態よりも導光板3をコンパクトに、かつ、単純な構造にできるの

で、コスト安となる。 (第3の実施形態)本実施形態は、上記第1の実施形態 の導光板3およびカバー部材4の形状を変形したもの で、図2(c)に示すように、導光板3の下端部3d側 の上記傾斜面31(図2(a)参照)、および、カバー 部材4の上記傾斜面41(図2(a)参照)を廃止して 30いる。そして、カバー部材4において、パターン透光部 51の上記端部511a近傍に位置する部分には、導光 板3の表面3aまたは裏面3bに対して略垂直に突出する 突出部42が一体に形成されている。さらに、導光板 3の裏面3bにおいて、パターン透光部51~54に略 対向する部分には、白色の反射層9が形成されている。 この反射層9は、導光板3内の光を効率よく文字板1に 向けて反射する役割を果たす。

【0029】とれによれば、導光板3の下端部3.dから漏れる光は、突出部42において、下端部3dに対向する突出面42aに入射し、との突出面42aにより、上記反射層9へ反射され、さらに、反射層9からパターン透光部51へ入射する。

(第4の実施形態)上記実施形態では、導光板3の上端面3 c に沿うように冷陰極蛍光ランブ2を配置していたが、図2(d)に示す本実施形態のように、冷陰極蛍光ランブ2を導光板3の裏面3 b に沿うように設けてもよい。具体的には、導光板3の裏面3 b に設けた、導光板3の長手方向に沿った溝部33に、冷陰極蛍光ランブ2を配置している。

50 【0030】そして、冷陰極蛍光ランプ2に対して、パ

ターン透光部51、52の上記端部511a、521a と反対側の端部511b、521bよりも、わずかに冷 陰極蛍光ランプ2から遠ざかる位置(図2(d)中上 方)に、導光板3の上端部3cが配置されている。さら に、導光板3の下端部3dの傾斜面31に加えて、上端 部3c側にも傾斜面32が形成され、これら傾斜面3 1、32に沿って、カバー部材4にも傾斜部41、43 が形成されている。

【0031】 これにより、冷陰極蛍光ランブ2の光が導 光板3の溝部33の壁面から入射され、この光は、導光 10 板3の上端部3c および下端部3dから漏れるようにな る。そして、この漏れる光を傾斜部41、42の傾斜面 41a、43aにより、パターン透光部51~54へ反 射できる。

(他の実施形態)上記第1ないし第4の実施形態では、文字板1のパターン透光部51~54を、請求項でいうパターン表示部としていたが、導光板3の裏面3bに上記パターン透光部51~54の形状と同様の白色の印刷部を施し、この印刷部を上記パターン表示部としてもよい。これは、導光板3により、冷陰極蛍光ランブ2の光20を上記印刷部に照射し、上記印刷部において、光を導光板3の表面3a側に反射させるものである。この場合、上記第3の実施形態のように、導光板3の下端部3dから漏れる光を、導光板3の裏面3b側に導光するような反射面42aを設けるとよい。

【0032】また、上記第1ないし第4の実施形態では、導光板3を略長方形状の板部材から構成していたが、本発明はこれに限定されることはなく、導光板3の\*

\* 形状を変形してもよい。例えば、導光板3の下端部3 d 側において、パターン透光部5 1 とパターン透光部5 3 との間の黒色印刷層 1 2 に対向する部分に、V字状の切欠部を構成し、この切欠部の形状に沿って、カバー部材4の傾斜面4 1 を変形させてもよい。この結果、冷陰極蛍光ランブ2の発する光を、より効率よくパターン透光部5 1、5 3 へ入射できる。

【0033】また、上記第1ないし第4の実施形態では、請求項でいう反射面をカバー部材4に一体に成形していたが、別部品により、請求項でいう反射面を設けてもよい。また、上記第1ないし第4の実施形態では、略直線状の冷陰極蛍光ランプを、請求項でいう発光体として用いていたが、発光体として点光源を用いてもよい。【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態における表示装置の平面図である。

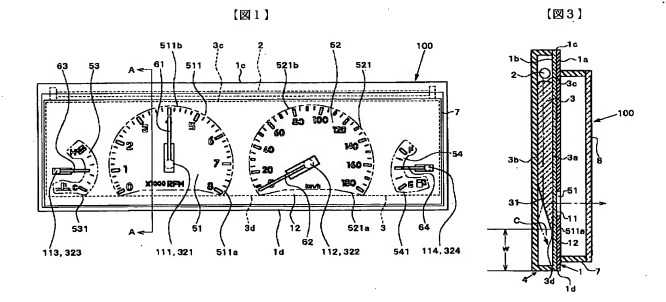
【図2】(a)は図1のA-A断面図で、(b)は第2の実施形態における(a)に相当する断面図で、(c)は第3の実施形態における(a)に相当する断面図で、

(d)は第4の実施形態における(a)に相当する断面 図である。

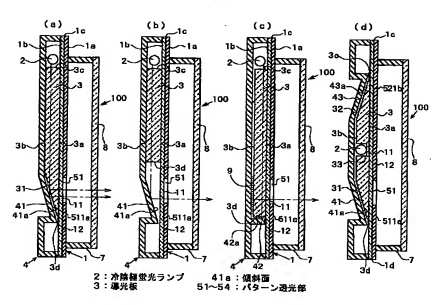
【図3】先願の表示装置における図2(a)に相当する 図面である。

### 【符号の説明】

2…冷陰極蛍光ランプ(発光体、略直線状発光体)、3 …導光板、41a…傾斜面(反射面)、51~54…パ ターン透光部(パターン表示部)。



【図2】



Patent Number: JP 07-055511 A 19950303 [JP07055511]
Title: (A) LIGHTING DEVICE FOR MEASURING INSTRUMENT

Patent Assignee: (A) NIPPON DENSO CO

### Abstract

PURPOSE: To reduce the number of parts and production cost of a lighting device for measuring instruments and, at the same time, to light both a pointer and dial with high luminance in a well-balanced state with one light emitter.

CONSTITUTION: A bulb 4 which emits light when it is energized is positioned to the center of a dial 3, namely, immediately below the shaft section 8 of a pointer 6 made of a transparent resin. The central part of the shaft 13 of an internal machine 7 which rotates the pointer 6 is bent inward so that the pointer 6 can creep over the outside of the bulb 4. The light emitted from the bulb 4 in the axial direction is guided to the inside of the pointer 6 from the lower end face of the shaft section 8 so as to light the pointer 6 with high luminance. The light emitted from the bulb 4 in the lateral direction is reflected by a reflecting plate 5 toward the dial 3 and lights the dial 3 with high luminance from the bottom side.

THE PAGE BLANK (USPTO)

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平7-55511

(43)公開日 平成7年(1995)3月3日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	ाच	技術表示箇所
G01D			6947-2F		
	,	В	6947-2F		
G12B	11/04	R	6947-2F		

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)

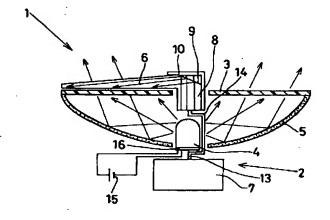
(21)出願番号	特願平5-207924	(71) 出願人	000004260	
			日本電装株式会社	
(22)出顧日	平成5年(1993)8月23日		愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地	
		(72)発明者	宮崎 一彦	
			愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日	本電
			装株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 石黒 健二	

### (54)【発明の名称】 計器の照明装置

#### (57)【要約】

【目的】 部品点数の減少や製品コストの低下を実現し、且つ指針と文字板の両方を1個の発光体で高輝度でバランス良く照明することを可能にする。

【構成】 通電されると発光するバルブ4を、文字板3の中心、すなわち、透明樹脂製の指針6の軸部8の直下に配置した。さらに、指針6を回動させる内機7のシャフト13の中央部分を、バルブ4の外側を回り込むように凹状に折り曲げた。そして、バルブ4から軸方向へ向かう光は、軸部8の下端面から指針6の内部に導かれることによって指針6が高輝度で照明される。また、バルブ4から横方向へ向かう光は、反射板5で文字板3側に反射して文字板3が下側から高輝度で照明される。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 内部を光が導光する導光材料製の 指針が軸部を中心にして回動する指示計器と、

(b) 前記指針の回動範囲に渡って文字が表示された文 字板と、

(c) 前記指針の軸部の直下に配され、前記指針の内部 および前記文字板を照らす1個の発光体とを備えた計器 の照明装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】との発明は、計器の照明装置に関 するもので、とくに車速、エンジン回転数、エンジン冷 却水温等のように車両およびその個々の器具の状態を乗 員に知らせるための車両用計器の照明装置にかかわる。 [0002]

【従来の技術】従来より、例えば図4に示したように、 バルブ101の光を透明樹脂製の導光板102により導 光させ、指針103を照明すると共に、2個のバルブ1 01により直接文字板104を裏から照明するようにし た計器の照明装置100が知られている。とこで、10 5は指針103を回動させる内機である。

### [0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、従来の技術 においては、文字板104の照明バランスをとるため に、1つの文字板104に対してバルブ101が2個以 上も必要となり、部品点数や製品コストを上昇させる要 因となっていた。そこで、1つの文字板104に対して パルブ101を1個取り付けることが考えられるが、指 針103の軸部に内機105が設けられているため、文 字板104の照明バランスが悪く採用できなかった。ま 30 た、指針103の照明も導光板102内での反射等によ り光量が減衰することによって輝度が低下してしまい、 指針103が見にくくなるという問題点があった。

【0004】この発明は、部品点数の減少や製品コスト の低下を実現するととができると共に、指針と文字板の 両方を1個の発光体で高輝度でバランス良く照明すると とのできる計器の照明装置の提供を目的とする。

### [0005]

【課題を解決するための手段】との発明は、内部を光が 導光する導光材料製の指針が軸部を中心にして回動する 指示計器と、前記指針の回動範囲に渡って文字が表示さ れた文字板と、前記指針の軸部の直下に配され、前記指 針の内部および前記文字板を照らす 1 個の発光体とを備 えた技術手段を採用した。

#### [0006]

【作用】との発明によれば、指針の軸部の直下に配され た1個の発光体の光が指針の内部に直接導かれて指針が 高輝度で照明される。また、1個の発光体が指針の軸部 の直下、すなわち、文字板の中心に設けられているの で、バランス良く文字板が高輝度で照明される。

[0007]

【実施例】次に、この発明の計器の照明装置を図lない し図3に示す実施例に基づいて説明する。

2

【0008】〔第1実施例の構成〕図1および図2はこ の発明の第1実施例を示したもので、自動車用計器の照 明装置を示した図である。

【0009】との実施例の自動車用計器の照明装置1 は、自動車の車室内の前面に設けられたインストルメン トパネル (図示せず) とメータケース (図示せず) との 10 間に配されている。自動車用計器の照明装置 1 は、バル ブ一体型指示計器2、文字板3、1個のバルブ4および 反射板5等を備える。バルブ一体型指示計器2は、自動 車の車速を指示する速度計であって、指針6を回動させ る内機7を有している。

【0010】指針6は、バルブ4の光が導光するアクリ ル等の透明樹脂により所定の形状に成形されており、軸 部8の天井部分にバルブ4の光を全反射させるための反 射部9を有し、カバー10を取り付けている。この反射 部9は、透明樹脂の天井部分を切削する等して傾斜させ ることにより形成される。また、指針6の水平部分の文 字板3側面には、赤、黄、オレンジ等の塗料をホットス タンプなどにより印刷している。そして、カバー10に は、図2に示したように、軸部8の貫通孔11に対応し た位置に溝部12が形成されている。

【0011】内機7は、例えば径がφ20~φ30の円 形状に形成されており、車速センサ (図示せず) などに より検出した自動車の車速に応じて指針6を回動させる もので、シャフト13を介して指針6に連結している。 シャフト13は、断面形状がφ1.0の丸棒状を呈す

【0012】シャフト13の先端部は、指針6の軸部8 の貫通孔11を貫通してカバー10の溝部12に差し込 まれている。すなわち、シャフト13の先端部に指針6 を工具を用いて打ち込むことにより、指針6とシャフト 13が固定される。また、シャフト13の中央部分に は、バルブ4の外側を回り込むように凹状に折り曲げら れた折曲げ部14が形成されており、この折曲げ部14 はバルブ4と反射板5との間を回動する。

【0013】文字板3は、アクリル樹脂等の光透過性の 40 材料製で、例えば径がφ100の円板状に形成されてお り、自動車の車速を表す目盛りや記号などの表示部分に 対応した位置に複数の光透過部分(図示せず)を設けて いる。複数の光透過部分は、光を透過しない光不透過薄 膜(スモーク等)を文字板3の表面と裏面に抜き印刷す ることにより形成されている。抜き印刷とは、文字板3 の表面と裏面に光不透過薄膜を印刷するときに、複数の 光透過部分のみ印刷されないような処置を施して印刷す る印刷方法である。なお、文字板3の色調を変えるに は、印刷色を種々選択することにより希望の色に調色で 50 きる。

3

【0014】バルブ4は、本発明の発光体であって、自動車に搭載されたバッテリ15を電源とし、通電されると点灯し発光する陰極蛍光管である。このバルブ4は、ブリント基板、もしくは樹脂等のインシュレータ16を介して図示しないケーシングに取り付けられている。また、バルブ4は、指針6の軸部8の直下に設けられていると共に、シャフト13の回転中心に設けられている。なお、青色や緑色などのシリコンキャップをバルブ4に被せて、バルブ4の色調を青色や緑色などにしても良い。

【0015】反射板5は、バルブ4から図示横方向に放出された光を文字板3の面方向に対して略直交する方向へ照射するため、半球状に形成されている。反射板5の表面(凹曲面側面)には、アルミニウムや銀等の反射特性に優れる薄膜誘電体(図示せず)が蒸着またはスパッタリング等によって形成されている。また、反射板5の表面に、アルミニウム製のドットを張り付けて、文字板3の中央部分と外周側部分との明暗を調節しても良い。【0016】〔第1実施例の作用〕次に、この実施例の自動車用計器の照明装置1の作用を図1および図2に基20づいて簡単に説明する。

【0017】バルブ4を通電して点灯させるとバルブ4が発光する。そして、バルブ4からシャフト13の軸方向(図示上方)へ向かう光は、軸部8の下端面から指針6の内部に導かれることによって指針6が高輝度で照明される。なお、シャフト13の折曲げ部14を、バルブ4の外側を回り込むような形状に形成しているので、バルブ4の照明を邪魔することなく、指針6が回転するようになっている。

【0018】バルブ4から横方向へ向かう光は、反射板 305で文字板3側に反射して文字板3が裏(図示下側)から高輝度で照明される。なお、反射板5は、文字板3の自動車の車速を表す目盛りや記号などの表示部分を明るく均一に光らせるように形状や薄膜誘電体が定められている。

【0019】 [第1実施例の効果] 以上のように、この実施例の自動車用計器の照明装置1は、シャフト13の回転中心、すなわち、文字板3の中心に設けられた1個のバルブ4にて、文字板3と指針6の両方を高輝度で、しかもバランス良く照明することができる。 \*\*

\*【0020】また、この実施例の自動車用計器の照明装置1を採用すると、車速計やエンジン回転計等の各内機がそれぞれ専用の発光体を設けることができるので、各内機が独立した形を取れる。このため、メータケース内でのスペースを利用して、ウォーニング・インジケータ等を配置し易くなり、非常にスペースを有効利用できるデザインを採用することができる。

【0021】 [第2実施例] 図3はこの発明の第2実施例を示したもので、自動車用計器の照明装置を示した図である。この実施例では、指針6を文字板3と反射板5との間で回動するようにしている。このようにした場合でも、第1実施例と同様な効果を備えることができる。【0022】 [変形例] この実施例では、文字板3と反射板5を別途設けたが、文字板3を廃止して反射板5に目盛りや数字等を印刷して反射板5を文字板と兼用しても良い。また、輝度を高める必要のある場合には、バルブ4の径を大きくしても良い。

#### [0023]

【発明の効果】この発明は、指針に直接光を導光させることにより、指針と文字板の両方を1個の発光体で高輝度でバランス良く照明することができる。また、1個の発光体で指針と文字板の両方をバランス良く照明することができるので、部品点数の減少や製品コストの低下を実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例に用いた自動車用計器の 照明装置を示した断面図である。

【図2】図1の自動車用計器の照明装置を示した断面図である。

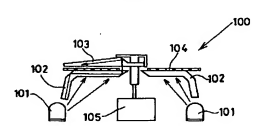
【図3】との発明の第2実施例に用いた自動車用計器の 照明装置を示した断面図である。

【図4】従来の計器の照明装置を示した断面図である。 【符号の説明】

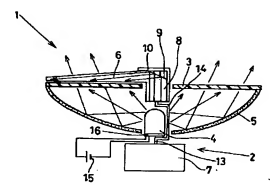
- 1 自動車用計器の照明装置
- 2 バルブー体型指示計器
- 3 文字板
- 4 バルブ (発光体)
- 6 指針
- 8 軸部

**\***40

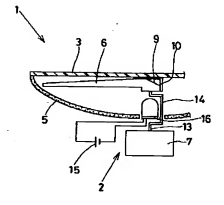
【図4】



【図1】



【図3】



[図2]

